⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A).

昭61-285111

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)12月15日

B 60 G 21/06

8009-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

自動車用の空気圧式又は油圧空気圧式の燃架ばね装置

②特 願 昭61-130462

❷出 願 昭61(1986)6月6日

優先権主張

到1985年6月7日90西ドイツ(DE)到P3520336.6

70発 明 者

エルンスト・ブフラー ドイツ連邦共和国ヴォルフスブルク1・アム・グーツホー

7 2

②出願人

フォルクスヴアーゲ

ドイツ連邦共和国ヴオルフスブルク 1

ン・アクチエンゲゼル

シヤフト

砂代 理 人

弁理士 矢野 敏雄 外1名

硱

1 発明の名称

自動車用の空気圧式又は油圧空気圧式の懸架はお装置

- 2 特許請求の範囲
 - 1. 自動車用の空気圧式又は油圧空気圧式の歴 架はね装置であつて、個個の車輪に付属され た空気圧式又は油圧空気圧式の懸架はね部材 を備え、これらの懸架はね部材が互いに作用 接続されている形式のものにおいて、
 - (4) 一方の前後輪懸架ばね部材(11,31) に、1つの第1の補償シリンダ(50)お よびその内部に軸方向しゆう動可能に支承 されたシリンダ室を2つの部分室(52, 53)に仕切つている第1の分離ピストン (51)が付属しており、
 - (中) 他方の前後輪の懸架はね部材(21,4 1)に、1つの第2の補償シリンダ(60) およびその内部に軸方向しゆう動可能に支 承されてシリンダ室を2つの部分室(62,

- 63)に仕切つている第2の分離ピストン (61)が付属しており、
- (4) 両方の補償シリンダ(50,60)の分離ピストン(51,61)がピストン棒(1)によつて互いに剛性的に結合されており。
- (3) 両方の補償シリンダ(50,60)の部分室(52,53;62,63)のいずれたも導管(12,22,32,42)を介して懸架ばね部材(11,21,31,41)の1つが接続されていて、一方の車軸の懸架ばね部材はピストン棒側の部分室にかつ他方の車軸の懸架ばね部材はピストン棒とは反対側の部分室にそれぞれ接続されている

ことを特徴とする、自動車用の懸架はね装置。 2. 両方の補償シリンダ(50、60)が一体 の構造ユニットの形にまとめられている、特 許請求の範囲第1項に記載の自動車用の懸架 ばね装置。

(2)

- 3. 補債シリンダ(50、60)から一方の車軸の懸架はね部材へ通ずる導管および他方の車軸の懸架はね部材へ通ずる導管の少なくともいずれかに1つの開閉切替え可能な止め弁(81、82)が配置されている、特許線水の範囲第1項又は第2項に記載の自動車用の懸架はれ装置。
- 4. ピストン組(51、1、61)にその軸方向で両方向へ等しく作用するばね(2)が配置されている、特許請求の範囲第1項から第3項までのいずれか1項に記載の自動車用の懸架ばね装置。
- 5. 車高調整機構が設けられている、特許請求 の範囲第1項から第4項までのいずれか1項 に記載の自動車用の懸架ばね装置。
- 6. 車高調整機構用に中央圧力供給部(70) が設けられており、個個の懸架はね部材(1 1,21,31,41)は加減制御弁(75, 76,77,78)を有する導管(71,7 2,73,74)を介して互いに別個に所要

(3)

い 懸架 ばれ部材を使った場合に 走行安定性を向上させるために乗り心地を扱う左右揺れ止較的 使い 懸架 ばね部材を使った場合に乗り心地を良くする補償 ばねを配置することも 周知である。 スタピライザ効果を得るためのみならず補償 ばね効果を得るための 懸架 ばね部材を互いに特殊な形式で接続する油圧導管がしば

しば用いられる。 ドイツ連邦共和国特許出願公開第2048323 号明細書によれば、油圧空気圧式の懸架はね装 置として、個個の懸架はね部材が油圧導管を介 して互いに接続されていて、この場合軸方向し ゆう動可能に支承された分離ピストンを有する

して互いに接続されていて、との場合軸方向しゆう動可能に支承された分離ピストンを有する補償シリンダ(押しのけピストンユニット)が使われている形式のものが知られている。この油圧空気圧式の歴架ばね装置の場合、一面において、1つの車軸の左右両方の油圧空気圧式の歴架ばね部材における上側および下側のシリンダ室が油圧接続導管によつて互いに交さして接

調整量に相応して圧力媒体を供給される、特 許請求の範囲第5項に記載の自動車用の懸架 せわ毎冊。

3 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、自動車用の空気圧式又は油圧空気圧式の懸架はね装置であつて、個個の車輪に付属した空気圧式又は油圧空気圧式の懸架はね部材を偏え、これらの懸架はね部材が互いに作用接続されている形式のものに関する。

従来の技術

自動車の乗り心地にとつては懸架はれ装置かたいるのが望ましいいるのが望ましいいるのが望ましいいるのが望ましているのが望ましている。これに関連して、比較的である。これに関連して、比較的である。これに関連して、比較的である。これに関連して、比較的である。これに関連して、比較的である。これに関連して、比較的である。これに関連して、比較的である。これに関連して、比較的である。これに関連して、比較的である。これに関連して、比較的表が

(4)

続されており、他面においては、これら両方の 油圧接続導管が同じ車軸に付属している1つの 補償シリンダ(押しのけピストンユニツト)の 両方のシリンダ室の一方にそれぞれ接続されて いる。この場合1つの作業シリンダ・ピストン ユニットのピストンがコーナリングの方向次第 でいずれかのピストン面に外部の圧力源からの 圧力を受けることによつて、前後両方の車軸に 付属している補償シリンダの分離ピストンが程 度の差はあれ中間位置から押しずらされ、その 結果コーナの内側の車輪に属する懸架はね部材 の有効長さが車体の沈み込みを生ぜしめるよう に小さくされ、コーナの外側の車輪に属する懸 架はね部材の有効長さが単体の持上がりを生ぜ しめるように大きくされる。このような作業シ リンダ・ピストンユニットの制御、ひいては両 方の補償シリンダの制御は、車体に配置された 特別な加速度発信器、すなわち自動車の横加速 度を検出する発信器を介してか又はステアリン グ操作に関連して行なわれる。この公知の懸架

特開昭61-285111(3)

はね装置の場合補償シリングおよび油圧接続導管はもつばらコーナリングの際の懸架はねの安定化並びに剛性化に役立てられる。

ドイッ連邦共和国特許出顧公開第 2411796 号明細書によつて知られる自動車用の油圧空気 圧式の恩架はね装置によれば、個個の油圧空気 圧式の懸架はね部材が互いに油圧導管を介して 接続されていて、前車軸並びに後車軸それぞれ に軸方向しゆう動可能な分配ピストンを有する 補償シリンダが付属されている。この公知例に おいても両方の車軸に付属する補償シリンダお よび油圧接続導管はもつぱらコーナリングの際 の懸架はねの安定化並びに剛性化に役立てられ る。すなわち1つの作業シリンダ・ピストンユ ニットが設けられており、この作業シリンダ・ ピストンユニツトのピストンはピストン梅を介 して両方の補償シリンダの分離ピストンに結合 されていて、1つの速心力センサによつて制御 されて、外部の圧力源によつてコーナリング方 向次第で軸方向でいずれかへ押し動かされ、こ

(7)

- (d) 自動車の一方の前後輪の懸架はね部材に、 1つの第1の補償シリンダおよびその内部に 軸方向しゆう動可能に支承されてシリンダ室 を2つの部分室に仕切つている第1の分離ピ ストンが付属しており、
- 四 他方の前後輪の懸架はね部材に、1つの第 2の補償シリンダおよびその内部に軸方向しゆう動可能に支承されてシリンダ室を2つの部分室に仕切つている第2の分離ピストンが付属しており、
- (1) 両方の補償シリンダの分離ピストンがピストン棒によつて互いに関性的に結合されており、
- (3) 両方の補償シリンダの部分室のいずれたも 導管を介して懸架はね部材の1つが接続され ていて、一方の車軸の懸架はね部材はピスト ン棒側の部分室に、かつ他方の車軸の懸架は ね部材はピストン棒側とは反対側の部分室に れれれ接続されているのである。

作用

れにより両方の分離ピストンが相応の軸方の分離ピストンが相応の軸方の分離ピストンが相応の軸方向の変位によって、コーナの内側のの変を出ったなりの内側ののがように小さなりの方が表示が使ったなり、有効長さが大きなりのにはコーナ内側への傾きがあたえられる。

本発明が解決しようとする課題

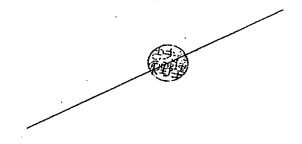
本発明は、冒頭に述べた形式の自動車用の空気圧式又は油圧空気圧式の懸架はね装置において、通例の硬さの懸架はね部材を使用するにもかかわらず高度の乗り心地良さと良好なオフロード走破性とが保証されるように構成することを課題とする。

課題を解決するための手段

このような課題を本発明は特許請求の範囲第 1項に示す通り次のようにして解決した。 すなわち、

(8)

特許請求の範囲第2項以降には本発明の懸架 ばね装置の実施態様が示されている。



実施例

第1図および第2図は本発明による空気圧式 又は油圧空気圧式の懸架ばね装置を平面図およ び側面図で概略的に示している。

図中には本発明を理解するのに必要といえる 部分しか示されてない。図中右の矢印は前進方 向を示す。

前輪10,20並びに後輪30,40は周知の通りに空気圧式又は油圧空気圧式の懸架ばれ那材11,21,31,41を介して車体(図示せず)に支えられている。図示の実施例の場合、前輪10,20には空気圧式ばねが使われ、後輪30,40には油圧室34 およびこれに属するガスばね33を有する油圧空気圧式ばねが使われている。これは自明のことだが、一方の車軸例えば後車軸に、荷重とは無関係な車体周有振動数を有する空気ばねを使用して、他方の車軸例えば前車軸に、空気ばねに比較して一般

a D

互いに剛性的に結合された分離ピストン51.61を有する両方の補償シリング50,60を介して個個の懸架はね部材が相互接続されていることによつて、前輪から後輪への自動車機方向でも左輪から右輪への自動車機方向でも補償作用があたえられる。

個個の懸架はね部材の特殊な相互接続により、 この補債作用は、一方向又は両方向のあらゆる に所要スペースの小さい油圧空気圧式ばねを使用するということが特に望ましいという場合でなければ、通例のように前輪並びに後輪に等しい圧力媒体による懸架ばね部材を用いてよい。

左の前輪および後輪の懸架ばね部材と右の前 輪および後輪の懸架ばね部材とにそれぞれ補償 シリンタが付属されている。際架はね部材11 . 3 1 に付属する第1の補償シリングが符号 5 0で示されており、との補償シリング50内で 軸方向にしゆう動可能に支承されてシリンダ室 を2つの部分室52.53K仕切つている無1 の分離セストンが符号51で示されている。何 様に懸架はね部材21,41には、第2の分離 ピストン 6 1 並びに 2 つの部分室 6 2 , 6 3 を 有する第2の補償シリンダ60が付属されてい る。これら両方の補償シリンダ50,60の分 椎ピストン51.61はピストン棒1を介して 互いに剛性結合されており、従つて、一方の分 離ピストンの軸方向変位が他方の分離ピストン の相応の変位を強制的に生ぜしめる。

02

第1図から理解されるように、互いに剛性的 化結合されている分離ピストン51,61は一 方向又は逆向きのすべてのばね行程に際して軸 方向にしゆう動する。例えば右の後輪40が縮 み行程を生じた場合、その油圧氧34から圧力 媒体が押しのけられて、導管42を経て第2の 補償シリンダ60のピストン棒偶の部分室63 内へ押し込まれ、これにより第2の分離ピスト ン61、ひいては第1の分離ピストン51が軸 方向で押し動かされ、右の後輪40とは対角線 方向で対置する左の前輪10に(付行物)がる部分 室52の容積が増大して、右の前輪20並びに 左の後輪30に付属する方の部分室53,62 の容積は減少し、その結果左の前輪10も縮み 行程を生じて車輪20、30は逆に伸び行程を 生ずる。第1図および第2図にはこのようなば ね行程の時のピストン組51、1、61の軸方 向変位が矢印Rで示され、各車輪の縮み行程が 符号Eで、伸び行程が符号Aでそれぞれ示され ている。

05

面へ同じ大きさで作用するからである。

自動車の片側でのみ前後両輪に懸架ばね部材の同時的な縮み行程又は伸び行程が生ずるのは特にコーナリングの時である。このため本発明によれば、特にコーナリング時に有利な形式で比較的硬いばね作用に調整され、或いは直進走

既に述べたように、補償作用の結果個個の懸 架ばね部材は通常よりはわずかに路面のおうと つの補償に関与し、要するにわずかなばね作業 を行なうだけで済む。なおかつ感じ取れるよう な車体衝撃は比較的わずかである。補償作用は 逆向きにばね行程が生じた時に最も明確かつ積 極的に現われ、一方向のばね行程の時がこれに 次ぐ。同時かつ同方向のばね行程時はこの補償 作用が現われない。というのは、第1図および 第2図によつて理解されるように、ピストン組 51.1.81の軸方向変位が原則として生じ ないからである。即ち、ピストンへ両側から、 つまり対向的に油圧が作用することになる。対 向的に作用する力が同じ大きさである場合に軸 方向変位が生じないのは自明の理であつて。こ のような場合は例えば横断みぞを通過する際に 両方の前輪10,20もしくは両方の後輪30 . 40へ同じ大きさの突上げ力が働いた場合に 相当する。というのはこの突上げ力が両方の分 離ピストン51,61の大きさの同じピストン

W. C. B. C. Links

06)

行時の乗り心地を良くするべく設定された補償 作用がしや断される。

しかし実際にはコーナリングの際自動車の片側の前後両輪に程度の差はあれ大きな力が働く。 従つて、補償シリング組50,60によつてコーナリング時にもばね硬さを軽減させる一定の 補債作用が及ばされることになる。

従つて、補償シリンダ組50,60内にばねを組み込んでピストン組51,1,61の軸方向変位に対して両方向で等しい大きさの抵抗を及ぼすようにすると有利である。第1図中には両方の補償シリンダのそれぞれ外側の部分を2,62内に押しばねから成る各1つのがはなら2が示されている。このばね2によつてピストとのである。とができる。60内に対してはこのばねのばねではないではないではないではないではないではないではないできる。

とのようなばねの代りに、或いはとのばねに

加えて、両方の補償シリンダー50,60から 左および右の前後両輪の懸架はね部材へそれぞ れ通じている導管内に、第1図中に符号81, 82で略示したように開閉可能な止め弁を配置 することも有利である。この止め弁81,82 は導管12,22に加えて導管32,42内に も、或いは導管32,42内にのみ配置してよ

á9

従つてオフロード走行にも適することになる。 分離ピストンを軸方向でしゆう動させるための 別個の作業シリンダ・ピストンユニット又は1 つの車軸の左右両方のショックアプソース間に 交さ配置する接続導管を必要とせず、従って費 用も比較的わずかにとどまる。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の懸架ばね装置の実施例を示 す略示平面図、第2図は同じ実施例の略示側面 図である。

1…ピストン様、2…ばね、10,20…前輪、11,31,21,41…懸架ばね部材、12,22,32,42…導管、30,40…後輪、50,60…補償シリンダ、51,61 …分離ピストン、52,53;62,63…部分室、70…中央圧力供給部、71,72,73,74…導管、75,76,77,78…加波制御弁、81,82…止め弁

代理人 弁理士 矢 野 敏



を介して行なうことができる。

本発明にはは、 の想のののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 を発展して、 ののでは、 の

本発明によれば、基本的に比較的硬く設定されている懸架はね装置を使用してもたんに乗り 心地および走行安定性を向上させるだけでなく、 自動車のねじり負荷を減少させることができ、

20

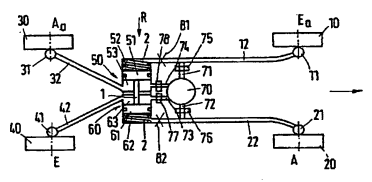


Fig.1

11・21・31・41…懸架ばね部材 12・22・32・42…導管 50・60…補償シリンダ

51.61…分離ピストン

52.53.62.63…部分室

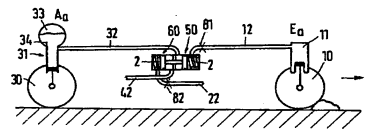


Fig. 2